

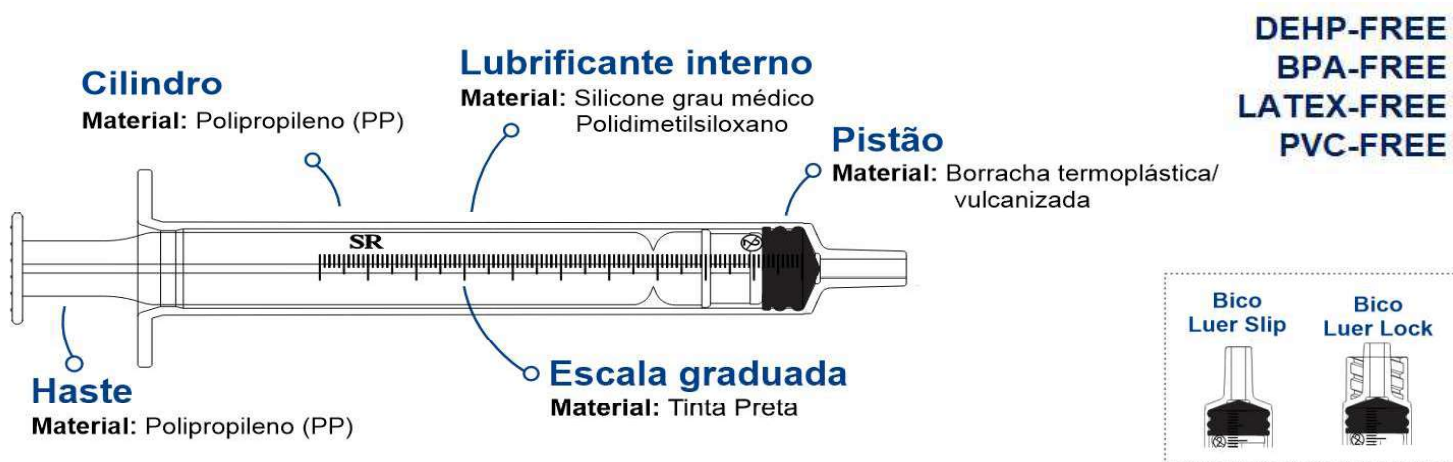


## 01. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

NOME TÉCNICO	MS ANVISA	NCM DO PRODUTO	VALIDADE
Seringa Hipodérmica Estéril de uso único para uso manual - sem Agulha	80026180002	90183119	05 (Cinco) anos com a embalagem primária intacta

- Produto de uso único, estéril, atóxico e apirrogênico.
- Bico projetado para garantir conexões precisas e sem vazamentos.
- Escala de alta nitidez e precisão.
- Lubrificação interna que assegura deslize suave e precisão na manipulação de medicamentos.
- Fabricada em ambiente 100% controlado, seguindo as normas de BPF - Boas Práticas de Fabricação.
- Aprovada pelo INMETRO.

## 02. COMPOSIÇÃO DA SERINGA



## 03. FORMAS DE APRESENTAÇÃO COMERCIAL DO PRODUTO:

Produto embalado individualmente em embalagem tipo blister, contendo papel grau cirúrgico e código de barras e posteriormente acondicionado em caixa transporte de papelão ondulado nas quantidades abaixo:

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE CAIXA TRANSPORTE (UND)
SER 1mL SLIP/ LOCK	500
SER 3mL SLIP/ LOCK	500
SER 5mL SLIP/ LOCK	500
SER 10mL SLIP/ LOCK	250
SER 20mL SLIP/ LOCK	250
SER 60mL SLIP/ LOCK	50

Para maiores informações e modelos disponíveis, consultar o setor comercial da Saldanha Rodrigues: vendas@seringasr.com.br.

## 04. INSTRUÇÕES DE USO E OUTRAS INFORMAÇÕES

### 4.1 INDICAÇÃO DE USO:

Aplicar, injetar, irrigar, aspirar e extrair fluidos.

### 4.2 INSTRUÇÃO DE USO:

Para garantir a esterilidade do medicamento e dos materiais utilizados, são necessários cuidados que vão desde a lavagem das mãos até o preparo final da seringa.

- 1- Verificar a integridade e a validade do produto antes do uso;
- 2- Destacar a unidade do produto da cartela;
- 3- Abrir a embalagem através da técnica asséptica, pela pétala de abertura, para evitar o risco de contaminação;
- 4- Retirar a seringa da embalagem segurando pela base do êmbolo;
- 5- Seringa bico SLIP: Conectar a agulha e realizar o movimento de rotação 180° (½ volta), até que a agulha encontre resistência, sempre segurando pela base do Protetor / Dispositivo de Segurança.
- 6- Seringa bico LOCK: Conectar a agulha e rosquear até que a mesma encontre resistência, sempre segurando pela base do Protetor / Dispositivo de Segurança. Não forçar após a resistência para não danificar a rosca da seringa;
- 7- Trava da seringa: Observar que existe um espaço entre o êmbolo e a escala zero da seringa. Pressionar o êmbolo levemente simulando uma aplicação, para ocorrer o destravamento da seringa.
- 8- Realizar o procedimento conforme técnica adequada;
- 9- Após o uso descartar em local adequado para perfurocortantes.

### 4.3 CONTRAINDICAÇÃO

Produto para saúde sem contraindicação, desde que utilizado conforme recomendado pelo fabricante.

### 4.4 PRECAUÇÕES

- a) Ler estas instruções antes de utilizar o produto;
- b) Todos os procedimentos devem ser realizados sob condições estéreis e tomando precaução contra contato com sangue e fluidos corporais do paciente;
- c) Inspeccionar o produto cuidadosamente antes do uso, e não utilizar o produto se qualquer anormalidade for detectada;
- d) Não usar o produto para outro propósito, que não seja para o indicado;
- e) Interromper o uso do produto se perceber qualquer anormalidade.

### 4.5 ADVERTÊNCIAS

- a) Antes da utilização do produto, o usuário deve verificar se o prazo de validade está vigente e se a embalagem primária do produto está íntegra. Caso o prazo de validade esteja expirado e/ou a embalagem danificada, molhada, furada ou com outros problemas, o produto deverá ser descartado e comunicado a empresa para substituição e/ou averiguações que se fizerem necessárias.
- b) Não reencapar agulhas;
- b) Descartar os componentes do produto em coletor de resíduos de saúde apropriados.
- c) Este produto deve ser utilizado por profissionais de saúde qualificados e por pessoas treinadas.
- d) Produto de uso único. Destruir após o uso. Proibido reprocessar.

## 05. MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO

Produto esteril por gás óxido de etileno - EO

**STERILE EO**

## 06. CONFORMIDADE DO PRODUTO

Produto fabricado conforme requisito regulatórios abaixo:

- NBR ISO 9001:2015
- NBR ISO 13485:2016
- NBR ISO 7886-1:2020
- NBR ISO 10993-1:2013
- NBR ISO 11135:2018
- NBR ISO 80369-1:2022
- NBR ISO 80369-7:2022
- NBR ISO 11607-1:2013
- NBR ISO 11607-2:2013




## 07. CONDIÇÕES DE TRANSPORTE

- O produto deve ser transportado de forma a impedir qualquer dano ou alteração com relação às condições de recebimento destes e de sua embalagem.
- Não pisar ou apoiar qualquer objeto nas caixas para não danificar a embalagem e evitar a contaminação.



## 08. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO



- Armazenar o produto em ambiente limpo e seco, a temperatura ambiente, ao abrigo da luz solar direta ou qualquer outra fonte de calor com os cuidados necessários para que a embalagem permaneça íntegra.

## 09. DETALHES E SIMBOLOS NAS EMBALAGENS

Item	Legenda
	Lote
	Data de fabricação
	Data de validade

Item	Legenda
	Produto de uso único
	Isento de latex
	Esteril por gás oxido de etileno

Item	Legenda
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada
	Produto frágil

Item	Legenda
	Manter afastado de luz solar
	Manter em local seco

## 10. INFORMAÇÕES COMERCIAIS



(92) 2125-6000



vendas@seringasr.com.br



www.seringasr.com.br



(92) 3654-4416



qualidade@seringasr.com.br



Av. Torquato Tapajós, 2475,  
Flores, Manaus/AM - Brasil